



## VI KAN LI'SÅ GODT VÆNNE OS TIL DET

Vi får flere kraftige regnskyl i fremtiden

Kaas, Eigil

*Published in:*  
B T

*Publication date:*  
2011

*Document version*  
Tidlig version også kaldet pre-print

*Citation for published version (APA):*  
Kaas, E. (2011). VI KAN LI'SÅ GODT VÆNNE OS TIL DET: Vi får flere kraftige regnskyl i fremtiden. *B T*, 14+  
16-17.

3.000.000.000

Så mange kroner vurderer skadesdirektør Ole Rasmussen, at skybruddet, der ramte København d. 2. juli, kommer til at koste.  
- Vi regner med, at de samlede udbetalinger for branchen lander på omkring 3 milliarder. Det, der gør det så dyrt, er, at der er så mange erhvervskunder, der er ramt, siger han.



Det er ikke sidste gang, vi har set billeder som disse. Vi får nemlig flere af de kraftige regnskyl i fremtiden.

Foto: Bax Lindhardt

## Østdanmark fik mest regn

Af **EBBE JUNG JOSEFSSON**

**S**å skete det igen. Himlen åbnede sluserne søndag nat over det meste af Danmark. Værst gik det ud over det sydlige Fyn, Sjælland og hovedstadsområdet.

- De officielle målinger viser, at Sydvestsjælland har fået 47 mm regn, hvilket svarer til 70 pct. af den regn, der ellers falder i august måned. Men vi har meldinger fra flere private målestationer om, at der er faldet helt op til 68 mm på Nordøstfyn, så hvis din regnmåler viser 50 til 60 mm, skal det nok være rigtigt, siger meteorolog Danny Høgs-holt, på TV2Vejret.

### Lokale skybrud

Han fortæller, at der lokalt har været skybrud på Sydfyn og det sydlige Sjælland.

Den voldsomme mængde nedbør har også skabt travlhed hos Falck.

- Vi har indtil videre haft 158 vandskader, hvor hovedstadsområdet tegner sig for 65 vandskader alene, siger Klaus Kristiansen, kommunikationsmedarbejder hos Falck, der oplyser, at Falck primært har hjulpet folk med vandskader i kældre.

# VI KAN LI'SÅ GODT VÆNNE OS TIL DET

## Vi får flere kraftige regnskyl i fremtiden

Af **BERIT HARTUNG**

**H**ar du haft vand i kældren og swimmingpool på græsplænen denne sommer, er der dårligt nyt fra klimafor-skerne: Den kraftige sommerregn er nemlig kommet for at blive, og vi får flere af de heftige regnskyl fremover.

- Vi får mere regn, men også

flere perioder med tørke. Når det så regner, vil vi opleve, at regnen bliver kraftigere.

Det siger klimatolog Mikael Scharling fra DMI.

Det er den globale opvarmning, der giver os flere kraftige regnskyl. Vi leder mere og mere CO2 ud i atmosfæren, og den lægger sig som et 'tag' hele vejen rundt om jorden og gør, at jordens varme

ikke kan slippe væk. Derfor stiger temperaturen på jorden, og det giver mere regn.

### Mere vanddamp i luften

Professor i klima og meteorologi Eigil Kaas fra Niels Bohr Institutet forklarer:

- Generelt sker der en temperaturstigning på kloden i øjeblikket. Når atmosfæren er varm, kan den indeholde

mere vanddamp, og dermed falder nedbøren mere kraftigt. Der er simpelthen mere vand at tage af.

Hvorvidt lige netop denne sommers møjvejr skyldes klimaforandringer og global opvarmning, vil Eigil Kaas ikke udtale sig om.

- Det vejr, vi har haft, tyder på, at vi får mere og mere regn om sommeren, og reg-

nen bliver kraftigere. Det er i den retning, det vil gå, når det bliver varmere. Det vil være sjældnere, det regner, men når det endelig sker, så regner det virkelig meget, siger Eigil Kaas.

Grunden til, at det har reg-

net så meget denne sommer, er ifølge eksperterne, at vi ikke har haft det stabile vejr med højtryk ind over Europa.

beh@bt.dk

Mere side 16-17